

BOUCHET - CUILLERET

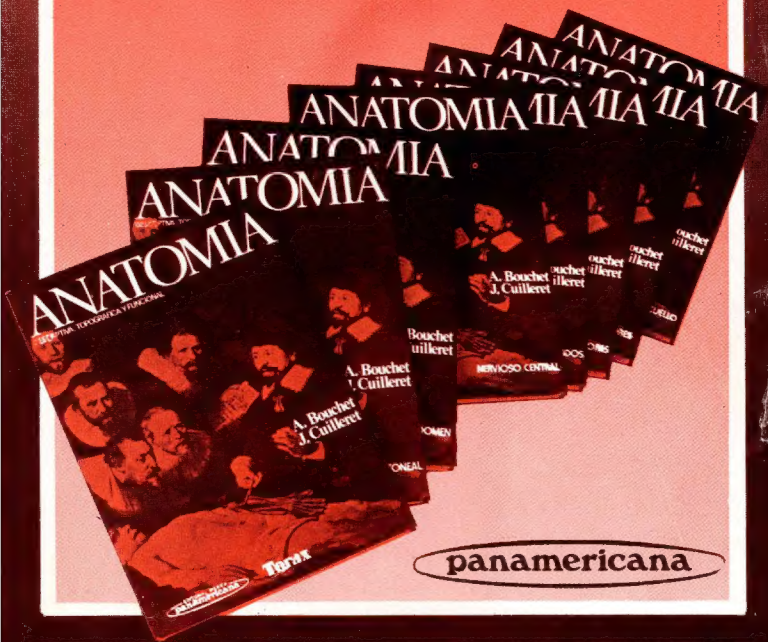
*"un enfoque dinámico"*

# ANATOMIA

DESCRIPTIVA, TOPOGRAFICA Y FUNCIONAL

**Contenido  
de  
cada  
volumen**

Miembros superiores.  
Miembros inferiores.  
Cuello.  
Cara, cabeza y  
órganos de los sentidos.  
Sistema nervioso central.  
Tórax:  
Abdomen.  
Región retroperitoneal.



panamericana

*Difícilmente el lector podrá hallar una anatomía que reúna la precisión y el detallismo de la escuela francesa enfocado con un criterio tan moderno y dinámico.*

*La representación gráfica con su correspondiente explicación, acompañada, según el tema en estudio de las radiografías, arteriografías, linfografías, centellogramas, endoscopias, etc., imprimen a la obra un ritmo que la aleja de todo lo convencional.*

*Bouchet, sucesor de Latarjet en la cátedra de Anatomía de la Facultad de Medicina Alexis Carrel de Lyon desde 1971 y Cuilleret, profesor de Anatomía de la Facultad de Medicina Saint Etienne, han logrado con su capacidad didáctica, que el estudio de la anatomía sea menos árida y por lo tanto más atractiva.*

*Su presentación en ocho tomos, abarcando cada uno de ellos las grandes áreas, posibilita al estudiante adquirirlos separadamente de acuerdo a su programa de estudio y, al graduado, elegir el tema vinculado a su especialidad.*



**DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO**

AV. DEL GENERALISIMO, 30 - 14.º IZDA.

TELEFS. 402 93 43 - 402 94 38 - MADRID-16

# MIEMBROS SUPERIORES

1 tomo de 304 págs. con 505 fig. 1.500 ptas.

1. Huesos y articulaciones del hombro.—2. Hueso axilar.—3. Región escapular.—4. Región deltoidea.—5. Región anterior del brazo.—6. Región posterior del brazo.—7. Huesos y articulaciones del codo.—8. Región del pliegue del codo.—9. Región olecraniana.—10. Región anterior del antebrazo.—11. Región posterior del antebrazo.—12. Huesos y articulaciones de la muñeca.—13. Región anterior de la muñeca.—14. Región posterior de la muñeca.—15. Huesos y articulaciones de la mano y los dedos.—16. Palma de la mano.—17. Región dorsal de la mano.—18. Dedos.—19. Vascularización del miembro superior.—20. Inervación del miembro superior.

# MIEMBROS INFERIORES

1 tomo de 294 págs. con 544 fig. 1.500 ptas.

CADERA: 1. Huesos y articulaciones de la cadera.—2. Región glútea.—3. Región inguinocrural.—4. Región obturatriz.—MUSLO: 5. Región anterior del muslo.—6. Región posterior del muslo.—RODILLA: 7. Huesos y articulaciones de la rodilla.—8. Región rotuliana.—9. Hueco poplíteo.—PIERNA: 10. Región anterior de la pierna.—11. Región posterior de la pierna.—REGION DE LA GARGANTA DEL PIE: 12. Huesos y articulaciones de la garganta del pie.—13. Región anterior de la garganta del pie.—14. Región posterior de la garganta del pie.—PIE: 15. Huesos y articulaciones del pie.—16. Región dorsal del pie.—17. Planta del pie.—18. Dedos del pie.—19. Inervación del miembro inferior.

## CUELLO

1 tomo de 236 págs. con 438 fig. 1.500 ptas.

1. Columna cervical.—2. Región prevertebral.—3. Faringe.—4. Esófago cervical.—5. Laringe.—6. Tráquea cervical.—7. Glándulas tiroideas y paratiroides.—8. Región suprahioidea.—9. Región infrahioidea.—10. Región carotidea.—11. Región parotídea.—12. Región supraclavicular.—13. Región de la nuca.

## CARA, CABEZA Y ORGANOS DE LOS SENTIDOS

1 tomo de 282 págs. con 490 fig. 1.500 ptas.

1. Huesos de la cara.—2. Región de los músculos masticadores.—3. Lengua.—4. Región palatina.—5. Región gingivodentaria.—6. Piso de la boca.—7. Región amigdalina.—8. Regiones superficiales de la cara.—9. Fosas nasales.—10. Senos paranasales.—11. Órbita ósea.—12. Globo ocular.—13. Celda posterior de la órbita.—14. Aparato de protección del globo ocular.—15. Oído.

# SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1 tomo de 328 págs. con 515 fig. 1.500 ptas.

1. Cráneo óseo.—2. Región frontooccipital.—3. Organización general del sistema nervioso central y sus cubiertas.—4. Fosa cerebral.—5. Celda hipofisaria.—6. Fosa cerebral posterior - Tronco cerebral - Cerebelo.—7. Conducto raquídeo y médula espinal.—8. Centros y conexiones del cerebro.—9. Centros nerviosos del cerebelo.—10. Centros y vías de asociación del tronco cerebral.—11. Centros y vías de asociación medulares.—12. Vías motoras.—13. Vías de la sensibilidad general.—14. Vías olfatorias.—15. Vías ópticas.—16. Vías auditivas y vías vestibulares.—17. Vías gustativas.—18. Vascularización arterial del encéfalo.—19. Vascularización venosa del encéfalo.

## TORÁX

1 tomo de 320 págs. con 480 fig. 1.500 ptas.

1. Jaula torácica.—2. Parrilla costochondral.—3. Abertura superior del tórax.—4. Diafragma toracoabdominal.—5. Pared anterolateral del tórax.—6. Pared posterolateral del tórax.—7. Mediastino posterior.—8. Mediastino anterior. Región cardíaca: Configuración del corazón, Estructura del corazón, Inervación del corazón, Vascularización del corazón, Pericardio, Relaciones del corazón; Región supracardiaca: Grandes vasos supracardiacos, Celda del timo.—9. Mediastino medio.—10. Cavidades pleurales y pulmones. ANEXO: Examen del árbol traqueobronquial mediante la fibrobroncoscopia.



# ABDOMEN

1 tomo de 352 págs. con 589 fig. 1.500 ptas.

1. Organización general de la cavidad abdominopelviana.—2. Columna lumbar.—3. Sacrocóccix.—4. Cintura pelviana.—5. Pared lumbar.—6. Pared anterolateral del abdomen.—7. Puntos débiles de la pared abdominal.—8. Piso del abdomen.—9. Peritoneo y cavidad peritoneal.—10. Estómago.—11. Duodeno y páncreas.—12. Hígado y vías biliares.—13. Bazo.—14. Epiplón mayor.—15. Asas delgadas.—16. Colon.—17. Colon derecho.—18. Colon izquierdo.

# REGION RETROPERITONEAL

1 tomo de 330 págs. con 565 fig. 1.500 ptas.

1. Región retroperitoneal media.—2. Región retroperitoneal lateral.—3. Organización general de la cavidad pelviana y de su contenido.—4. El espacio pelvivisceral subperitoneal.—5. Celda rectal y recto pelviano.—6. La celda vesical y la vejiga.—7. Celda genital en el hombre.—8. Celda prostática.—9. Celda genital y órganos genitales internos de la mujer.—10. Perineo.—11. Recto perineal o conducto anal.—12. Fosa izQUIORRECTAL.—13. Perineo anterior en el hombre.—14. Pene.—15. Uretra masculina.—16. Región escrotal.—17. Perineo anterior y órganos genitales externos de la mujer.